

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností.

Vyhotoviteľ <b>Ing. Juraj Krajmer</b> Párovské Háje 22, 94901 Nitra IČO: 41821378 DIČ: 1075325933 mobil: 0908-166651 e-mail: jurajkrajmer@gmail.com		Kraj <b>Nitriansky</b>	Okres <b>Nitra</b>	Obec <b>Nitrianske Hrnčiarovce</b>	
		Kat. územie <b>Nitrianske Hrnčiarovce</b>	Číslo plánu <b>137/2016</b>	Mapový list č. <b>ZS-X-20-16</b>	
<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b>			na oddelenie pozemkov p.č.: <b>995/106-177, 995/179-180, 997/4</b>		
Vyhotoval		Autorizačne overil		Úradne overil	
Dňa: <b>9.1.2017</b>	Meno: <b>Ing. Juraj Krajmer</b>	Dňa: <b>9.1.2017</b>	Meno: <b>Ing. Juraj Krajmer</b>	Dňa:	Číslo:
Nové hranice boli v prírode označené <b>plotom, ohradovými múrmi, kov.rúrkami</b>		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa §9 zákona NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii	
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. <b>1479</b>		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis	
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii					

## Výkaz výmer

Doterajší stav					Zmeny					Nový stav					
Číslo			Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku Kód	Vlastník (iná opráv.osoba) adresa, ( sídlo )
Pk.vl.	Parcely		ha	m2								ha	m2		
LV	PK	KN													
<b>Stav právny je totožný s registrom C KN</b>															
3825		995/5	1	5252	ovocný sad						995/5	2356	ovocný sad 6	doterajší	
											995/106	998	ovocný sad 6	detto	
											995/107	741	ovocný sad 6	detto	
											995/108	641	ovocný sad 6	detto	
											995/109	646	ovocný sad 6	detto	
											995/110	650	ovocný sad 6	detto	
											995/111	357	ovocný sad 6	detto	
											995/143	294	ovocný sad 6	detto	
											995/144	621	ovocný sad 6	detto	
											995/145	586	ovocný sad 6	detto	
											995/146	594	ovocný sad 6	detto	
											995/147	277	ovocný sad 6	detto	
											995/148	347	ovocný sad 6	detto	
											995/149	491	ovocný sad 6	detto	
											995/150	614	ovocný sad 6	detto	
											995/151	697	ovocný sad 6	detto	
											995/152	685	ovocný sad 6	detto	
											995/153	621	ovocný sad 6	detto	
											995/154	623	ovocný sad 6	detto	
											995/155	213	ovocný sad 6	detto	
											995/171	282	ovocný sad 6	detto	
											995/170	623	ovocný sad 6	detto	
											995/169	621	ovocný sad 6	detto	
											995/168	674	ovocný sad	detto	

## Výkaz výmer

Doterajší stav					Zmeny					Nový stav					
Číslo			Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník (iná opráv.osoba) adresa, ( sídlo )
Pk.vl.	Parcely		ha	m2								ha	m2		
LV	PK	KN													
3825		995/102	2	4339	vinica						995/102	3343	6 vinica 3	detto	
											995/112	297	3 vinica 3	detto	
											995/113	659	3 vinica 3	detto	
											995/114	663	3 vinica 3	detto	
											995/115	668	3 vinica 3	detto	
											995/116	672	3 vinica 3	detto	
											995/117	519	3 vinica 3	detto	
											995/118	524	3 vinica 3	detto	
											995/179	261	3 vinica 3	detto	
											995/180	30	3 vinica 3	detto	
											995/119	459	3 vinica 3	detto	
											995/120	255	3 vinica 3	detto	
											995/121	255	3 vinica 3	detto	
											995/122	255	3 vinica 3	detto	
											995/123	352	3 vinica 3	detto	
											995/124	351	3 vinica 3	detto	
											995/125	255	3 vinica 3	detto	
											995/126	255	3 vinica 3	detto	
											995/127	255	3 vinica 3	detto	
											995/128	255	3 vinica 3	detto	
											995/129	351	3 vinica 3	detto	
											995/130	351	3 vinica 3	detto	
											995/131	255	3 vinica 3	detto	
											995/132	255	3 vinica 3	detto	
											995/133	255	3 vinica	detto	

## Výkaz výmer

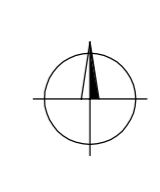
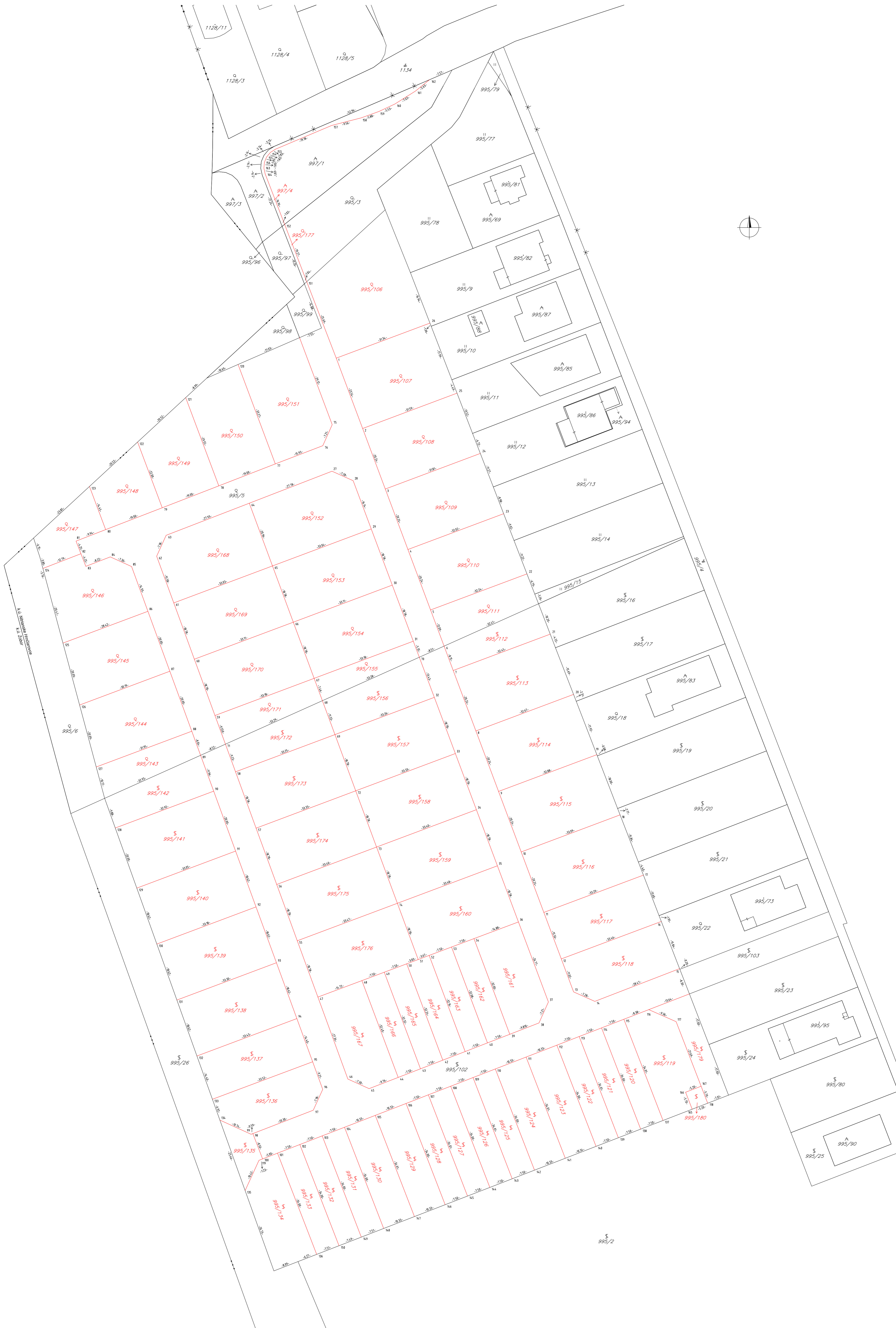
Doterajší stav					Zmeny					Nový stav					
Číslo			Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník (iná opráv.osoba) adresa, ( sídlo )
Pk.vl.	Parcely		ha	m2								ha	m2		
LV	PK	KN													
											995/134	448	3	vinica	detto
											995/135	127	3	vinica	detto
											995/136	443	3	vinica	detto
											995/137	482	3	vinica	detto
											995/138	621	3	vinica	detto
											995/139	619	3	vinica	detto
											995/140	617	3	vinica	detto
											995/141	660	3	vinica	detto
											995/142	359	3	vinica	detto
											995/172	342	3	vinica	detto
											995/173	625	3	vinica	detto
											995/174	627	3	vinica	detto
											995/175	628	3	vinica	detto
											995/176	630	3	vinica	detto
											995/156	411	3	vinica	detto
											995/157	625	3	vinica	detto
											995/158	627	3	vinica	detto
											995/159	628	3	vinica	detto
											995/160	630	3	vinica	detto
											995/161	463	3	vinica	detto
											995/162	240	3	vinica	detto
											995/163	241	3	vinica	detto
											995/164	242	3	vinica	detto
											995/165	242	3	vinica	detto
											995/166	243	3	vinica	detto

## Výkaz výmer

Doterajší stav					Zmeny					Nový stav					
Číslo			Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku Kód	Vlastník (iná opráv.osoba) adresa, ( sídlo )
Pk.vl.	Parcely		ha	m2								ha	m2		
LV	PK	KN													
3825		997/1	897		ostatná plocha						995/167	469	3	vinica	detto
											997/1	783	3	ostatná plocha	detto
											997/4	114	34	ostatná plocha	detto
3825		995/3	1053		záhrada						995/3	1035	34	záhrada	detto
											995/177	18	4	záhrada	detto
													4		
Spolu :			4	1541							4	1541			

## Legenda:

- Kód spôsobu využívania
- 3 - Pozemok na ktorom sa pestuje vinič alebo pozemok vhodný na pestovanie viniča, na ktorom bol vinič dočasne odstránený
  - 4 - Pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nízka a vysoká zeleň a iné poľnohospodárske plodiny
  - 6 - Pozemok súvisle vysadený ovocnými stromami, ovocnými krami a ovocnými sadenicami na jednom mieste, jedným alebo viacerými druhmi
  - 34 - Pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu



К. И. Михайловский район  
К. И. Звениковский район

995/2

<b>ZÁZNAM PODROBNÉHO MERANIA ZMIEN</b>				Číslo	1479
Kraj	<b>Nitriansky</b>	Okres	<b>Nitra</b>	Obec	<b>Nitrianske Hrnčiarovce</b>
Vyhotovil	<b>Ing. Juraj Krajmer</b> <b>Geodetické práce</b> <b>41821378</b>	Meral	<b>Ing. Juraj Krajmer</b> Dňa <b>9.1.2017</b> Mer.prístroj <b>Trimble R10,</b>	Nové hranice sú označené	<b>plotom, ohradovými</b> <b>múrmí, kov.rúrkami</b>
Číslo zmeny	Pol.výp.prot.	Autorizačne overil		Úradne overil	
List mapy	Počet nových bodov	Dňa	Meno	Dňa	Meno
<b>ZS-X-20-16</b>	<b>PBPP 0 Podr. 167</b>	<b>9.1.2017</b>	<b>Ing. Juraj Krajmer</b>	Číslo	
Pridelenie údajov katastrálneho operátu Čísla parcel <b>995/106-177,179-180, 997/4</b> Čísla PBPP Pridelené dňa <b>2017-01-03</b>		Náležitost'ami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č.215/ 1995 Z.z. o geodézii a kartografii	
Odtlačok riadkovej pečiatky a podpis		Odtlačok pečiatky a podpis		Odtlačok pečiatky a podpis	

Nadobúdateľ (objednávateľ) bol oboznámený s priebehom a označením hraníc novooddeľovaných pozemkov	Dátum	Podpis
--	-------	--------





\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

## TECHNICKÁ SPRÁVA

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

### 99 - Zoznam súradníc daných bodov Súradnicový systém S-JTSK

1122580011	497275.91	1267819.54	0.00	3
6600010029	497189.78	1267493.76	0.00	3
6600010065	497196.20	1267505.39	0.00	3
6600010844	497329.81	1267648.64	0.00	3
6600010850	497313.12	1267712.22	0.00	3
6600010863	497200.20	1267508.59	0.00	3
6601600005	497309.22	1267726.70	0.00	3
6601600006	497330.13	1267648.92	0.00	3
6605630003	497071.79	1267757.43	0.00	3
6605630004	497118.42	1267775.46	0.00	3
6605630005	497162.69	1267660.97	0.00	3
6605630007	497068.78	1267765.16	0.00	3
6605630010	497115.41	1267783.19	0.00	3
6605630011	497149.68	1267555.97	0.00	3
6605630012	497196.32	1267574.01	0.00	3
6605630014	497189.83	1267590.79	0.00	3
6605630016	497183.34	1267607.58	0.00	3
6605630017	497130.21	1267606.33	0.00	3
6605630018	497176.85	1267624.36	0.00	3
6605630019	497123.72	1267623.11	0.00	3
6605630020	497170.36	1267641.14	0.00	3
6605630022	497163.86	1267657.93	0.00	3
6605630024	497157.37	1267674.72	0.00	3
6605630026	497150.88	1267691.51	0.00	3
6605630028	497144.39	1267708.30	0.00	3
6605630029	497091.27	1267707.06	0.00	3
6605630030	497137.90	1267725.09	0.00	3
6605630032	497131.41	1267741.88	0.00	3
6607430001	497056.52	1267796.88	0.00	3
6607430002	497103.15	1267814.91	0.00	3
6607430003	497062.65	1267781.02	0.00	3
6607430004	497109.28	1267799.05	0.00	3
6610050001	497176.78	1267487.93	0.00	1
6610050002	497156.17	1267539.19	0.00	1
6610050003	497202.81	1267557.22	0.00	1
6610050004	497164.00	1267519.71	0.00	1
6610050006	497183.22	1267549.64	0.00	1
6610520007	497124.93	1267758.68	0.00	1
6610520008	497078.31	1267740.63	0.00	1
6610760054	497213.26	1267531.20	0.00	1
6610760055	497196.35	1267517.04	0.00	1
6610760056	497189.94	1267511.67	0.00	1
6610760057	497187.39	1267508.46	0.00	1

6610760058	497178.51	1267491.28	0.00	1
6610760060	497210.71	1267537.54	0.00	1
6611750001	497090.10	1267809.86	0.00	1
6614000001	497245.50	1267517.67	0.00	1
6614000008	497247.31	1267518.80	0.00	1
6614000009	497248.69	1267520.43	0.00	1
6614000010	497249.52	1267522.40	0.00	1
6614000011	497249.71	1267524.53	0.00	1
6614000012	497249.25	1267526.62	0.00	1
6614000013	497230.65	1267574.58	0.00	1
6614000014	497237.54	1267577.58	0.00	1
6614000015	497266.61	1267590.26	0.00	3
6614000017	497236.03	1267560.72	0.00	3
6614000018	497243.02	1267542.70	0.00	3
6614000019	497244.65	1267507.55	0.00	1
6614000020	497229.29	1267499.94	0.00	1
6614000021	497259.80	1267515.29	0.00	1
6614530001	497320.88	1267640.38	0.00	3
6614530002	497318.95	1267646.22	0.00	1
6614530003	497316.98	1267653.52	0.00	1
6614530004	497298.60	1267721.91	0.00	1
6614530005	497245.59	1267869.98	0.00	1
6614530006	497238.04	1267867.06	0.00	3

\*\*\*\*\*  
Overenie identického bodu č. 6610050002  
\*\*\*\*\*

Kontrolné omerné miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6610050002		497156.17	1267539.19	1
6605630011		497149.68	1267555.97	3

-----  
Vypočítaná vzdialenosť = 17.99

Meraná vzdialenosť = 17.81

-----  
Odchýlka = 0.18

Max. dovolená odchýlka = 0.33

-----  
Odchýlka je v poriadku.

Kontrolné omerné miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6610050004		497164.00	1267519.71	1
6610050002		497156.17	1267539.19	1

-----  
Vypočítaná vzdialenosť = 20.99

Meraná vzdialenosť = 20.95

-----  
Odchýlka = 0.04

Max. dovolená odchýlka = 0.19

-----  
Odchýlka je v poriadku.

\*\*\*\*\*  
Overenie identického bodu č. 6605630017  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Kontrolné omerné miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630018		497176.85	1267624.36	3
6605630017		497130.21	1267606.33	3

Vypočítaná vzdialenosť = 50.00

Meraná vzdialenosť = 50.12

Odchýlka = -0.12

Max. dovolená odchýlka = 0.37

Odchýlka je v poriadku.

Kontrolné omerné miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630017		497130.21	1267606.33	3
6605630019		497123.72	1267623.11	3

Vypočítaná vzdialenosť = 17.99

Meraná vzdialenosť = 18.06

Odchýlka = -0.07

Max. dovolená odchýlka = 0.33

Odchýlka je v poriadku.

\*\*\*\*\*

Overenie identického bodu č. 6610520008

\*\*\*\*\*

Kontrolné omerné miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6610520008		497078.31	1267740.63	1
6605630003		497071.79	1267757.43	3

Vypočítaná vzdialenosť = 18.02

Meraná vzdialenosť = 18.06

Odchýlka = -0.04

Max. dovolená odchýlka = 0.33

Odchýlka je v poriadku.

Kontrolné omerné miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6610520008		497078.31	1267740.63	1
6610520007		497124.93	1267758.68	1

Vypočítaná vzdialenosť = 49.99

Meraná vzdialenosť = 50.02

Odchýlka = -0.03

Max. dovolená odchýlka = 0.21

-----  
Odchýlka je v poriadku.

Kontrolné omerne miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630029		497091.27	1267707.06	3
6610520008		497078.31	1267740.63	1

-----  
Vypočítaná vzdialenosť = 35.98

Meraná vzdialenosť = 36.12

-----  
Odchýlka = -0.14

Max. dovolená odchýlka = 0.36

-----  
Odchýlka je v poriadku.

\*\*\*\*\*

Overenie identického bodu č. 6601600006

\*\*\*\*\*

Kontrolné omerne miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6601600006		497330.13	1267648.92	3
6600010850		497313.12	1267712.22	3

-----  
Vypočítaná vzdialenosť = 65.55

Meraná vzdialenosť = 65.56

-----  
Odchýlka = -0.01

Max. dovolená odchýlka = 0.38

-----  
Odchýlka je v poriadku.

Kontrolné omerne miery

Bod	Vzdialenosť(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6601600006		497330.13	1267648.92	3
6600010844		497329.81	1267648.64	3

-----  
Vypočítaná vzdialenosť = 0.43

Meraná vzdialenosť = 0.59

-----  
Odchýlka = -0.16

Max. dovolená odchýlka = 0.26

-----  
Odchýlka je v poriadku.

\*\*\*\*\*

Terestrický zápisník - výpočet nových bodov na priamke

\*\*\*\*\*

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614000001			497245.50	1267517.67	1
6600010029	60.63		497189.78	1267493.76	3

6614790162	52.96**	0.00	497196.83	1267496.79	3
------------	---------	------	-----------	------------	---

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614000015			497266.61	1267590.26	3
6614000014	31.72		497237.54	1267577.58	1

6614790120	10.69**	0.00	497256.81	1267585.99	3
------------	---------	------	-----------	------------	---

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614530003			497316.98	1267653.52	1
6614530002	7.56		497318.95	1267646.22	1

6614790124	3.76**	0.00	497317.96	1267649.89	1
------------	--------	------	-----------	------------	---

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614530004			497298.60	1267721.91	1
6614530003	70.82		497316.98	1267653.52	1

6614790127	10.17**	0.01	497301.23	1267712.09	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790126	30.26**	0.00	497306.45	1267692.69	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790125	50.35**	0.00	497311.67	1267673.29	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614530005			497245.59	1267869.98	1
6614530004	157.27		497298.60	1267721.91	1

6614790135	26.73**	0.00	497254.60	1267844.81	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790134	50.19**	0.00	497262.50	1267822.72	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790133	57.11**	0.00	497264.84	1267816.21	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790132	71.52**	0.00	497269.69	1267802.65	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790131	90.14**	0.00	497275.97	1267785.11	1
------------	---------	------	-----------	------------	---

6614790130	108.76**	0.00	497282.25	1267767.58	1
------------	----------	------	-----------	------------	---

6614790129	127.39**	0.00	497288.53	1267750.04	1
------------	----------	------	-----------	------------	---

6614790128	147.39**	0.00	497295.27	1267731.21	1
------------	----------	------	-----------	------------	---

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614530006			497238.04	1267867.06	3
6607430002	144.62		497103.15	1267814.91	3
-----					
6614790136	6.27**	0.00	497232.19	1267864.80	3
6614790150	13.78**	0.00	497225.19	1267862.09	3
6614790149	21.27**	0.00	497218.20	1267859.39	3
6614790148	28.78**	0.00	497211.20	1267856.68	3
6614790147	39.11**	0.00	497201.56	1267852.96	3
6614790146	49.44**	0.00	497191.93	1267849.23	3
6614790145	56.94**	0.00	497184.93	1267846.53	3
6614790144	64.44**	0.00	497177.94	1267843.82	3
6614790143	71.94**	0.00	497170.94	1267841.12	3
6614790142	79.44**	-0.01	497163.95	1267838.41	3
6614790141	89.77**	0.00	497154.31	1267834.69	3
6614790140	100.11**	0.00	497144.67	1267830.96	3
6614790139	107.61**	0.00	497137.67	1267828.26	3
6614790138	115.11**	0.00	497130.68	1267825.55	3
6614790137	122.61**	0.00	497123.68	1267822.85	3
6614790165	132.41**	0.00	497114.54	1267819.31	3
6614790118	137.61**	0.00	497109.69	1267817.44	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6614530001			497320.88	1267640.38	3
6614000015	73.87		497266.61	1267590.26	3
-----					
6614790123	23.85**	0.00	497303.36	1267624.20	3
6614790122	44.36**	0.00	497288.29	1267610.28	3
6614790121	64.88**	0.00	497273.22	1267596.36	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630014			497189.83	1267590.79	3
6605630016	18.00		497183.34	1267607.58	3
-----					
6614790025	4.49**	0.00	497188.21	1267594.97	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6610520007			497124.93	1267758.68	1
6605630004	18.00		497118.42	1267775.46	3
-----					
6614790016	1.95**	0.00	497124.22	1267760.50	3
6614790015	17.80**	0.00	497118.49	1267775.27	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630032			497131.41	1267741.88	3
6610520007	18.01		497124.93	1267758.68	1
-----					
6614790017	4.40**	0.00	497129.83	1267745.99	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630030			497137.90	1267725.09	3
6605630032	18.00		497131.41	1267741.88	3
-----					
6614790018	2.17**	0.00	497137.12	1267727.11	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630026			497150.88	1267691.51	3
6605630028	18.00		497144.39	1267708.30	3
-----					
6614790019	17.92**	0.00	497144.42	1267708.23	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630024			497157.37	1267674.72	3
6605630026	18.00		497150.88	1267691.51	3
-----					
6614790020	15.69**	0.00	497151.71	1267689.35	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630005			497162.69	1267660.97	3
6605630024	14.74		497157.37	1267674.72	3
-----					
6614790021	10.20**	0.00	497159.01	1267670.48	3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630020			497170.36	1267641.14	3
6605630022	18.00		497163.86	1267657.93	3

-----  
6614790022            11.22\*\*            0.00            497166.31            1267651.60            3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630018			497176.85	1267624.36	3
6605630020	17.99		497170.36	1267641.14	3

-----  
6614790023            8.98\*\*            0.00            497173.61            1267632.73            3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6605630016			497183.34	1267607.58	3
6605630018	17.99		497176.85	1267624.36	3

-----  
6614790024            6.72\*\*            0.00            497180.91            1267613.85            3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

21 - Ortogonálna metóda - výpočet bodu na priamke

Bod	Staničenie(m)	Kolmica(m)	Y(m)	X(m)	Kód
6610050003			497202.81	1267557.22	1
6605630012	18.00		497196.32	1267574.01	3

-----  
6614790026            16.94\*\*            0.00            497196.70            1267573.02            3

Vysvetlivky:

\*\* Projektovaná dĺžka

\*\*\*\*\*  
Terestrický zápisník - vypočet priesečníkov  
\*\*\*\*\*

21 - Priesečník priamok

Bod	Y(m)	X(m)	Kód
Prvá priamka			
6614790005	497196.50	1267662.91	1
6614790007	497189.40	1267681.86	1
Druhá priamka			
6605630005	497162.69	1267660.97	3
6614530004	497298.60	1267721.91	1

-----  
Priesečník

6614790006	497192.26	1267674.23	3
------------	-----------	------------	---

21 - Priesečník priamok

Bod	Y(m)	X(m)	Kód
-----	------	------	-----



Prvá priamka			
6614790059	497264.06	1267695.98	1
6614790058	497257.61	1267713.62	1
Druhá priamka			
6614530004	497298.60	1267721.91	1
6605630005	497162.69	1267660.97	3
-----			
Priesečník			
6614790071	497260.78	1267704.95	3
21 - Priesečník priamok			
Bod	Y(m)	X(m)	Kód
Prvá priamka			
6614530004	497298.60	1267721.91	1
6605630005	497162.69	1267660.97	3
Druhá priamka			
6614790067	497232.99	1267684.34	1
6614790069	497226.47	1267701.95	1
-----			
Priesečník			
6614790068	497230.40	1267691.33	3
21 - Priesečník priamok			
Bod	Y(m)	X(m)	Kód
Prvá priamka			
6614530004	497298.60	1267721.91	1
6605630005	497162.69	1267660.97	3
Druhá priamka			
6614790031	497201.91	1267672.70	1
6614790032	497195.32	1267690.29	1
-----			
Priesečník			
6614790070	497200.03	1267677.71	3
21 - Priesečník priamok			
Bod	Y(m)	X(m)	Kód
Prvá priamka			
6614790001	497226.05	1267584.01	1
6614790152	497242.22	1267542.06	3
Druhá priamka			
6614000017	497236.03	1267560.72	3
6610760060	497210.71	1267537.54	1
-----			
Priesečník			
6614790151	497235.29	1267560.04	3
21 - Priesečník priamok			
Bod	Y(m)	X(m)	Kód
Prvá priamka			
6614790001	497226.05	1267584.01	1
6614790164	497248.32	1267526.26	1
Druhá priamka			

6614000018	497243.02	1267542.70	3
6600010863	497200.20	1267508.59	3
-----			
Priesečník			
6614790152	497242.22	1267542.06	3
21 - Priesečník priamok			
Bod	Y(m)	X(m)	Kód
Prvá priamka			
6614790090	497264.44	1267719.67	1
6614790088	497271.31	1267700.88	1
Druhá priamka			
6614530004	497298.60	1267721.91	1
6605630005	497162.69	1267660.97	3
-----			
Priesečník			
6614790089	497268.55	1267708.44	3

Protokol určenia súradníc metódou  
GNSS-RTK (S-JTSK)

-----  
Typ použitej metódy - RTK  
-----

Označenie prijímačov Trimble R10,  
Výrobné číslo prijímača S. No. 5411457779, P/N: 90909-00  
-----

Údaje o umiestnení referenčnej stanice x, y, h (nepovinný údaj)  
-----

-  
-----

Prihlasovacie meno: krajmer1  
Dátum merania: 2.2.2017  
Začiatok merania: 17:58  
Koniec merania: 21:50

Body určené GNSS technológiou, pripojením prostredníctvom siete SKPOS  
-----

Číslo bodu	Y(m)	X(m)	Kód	Poznámka
***** ***** Meranie na identických bodoch ***** *****				
Meranie na identickom bode				
6610520008	497078.31	1267740.63	1	daný bod - over.
*****	497078.37	1267740.72	1	meraný bod

```

-----
Rozdiely                dy=-0.06                dx=-0.09                dp=0.11

Meranie na identickom bode
6610050002              497156.17              1267539.19              1              daný bod - over.
*****                  497156.29              1267539.23              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=-0.12                dx=-0.04                dp=0.13

Meranie na identickom bode
6605630017              497130.21              1267606.33              3              daný bod - over.
*****                  497130.16              1267606.42              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=0.05                 dx=-0.09                dp=0.10

Meranie na identickom bode
6601600006              497330.13              1267648.92              3              daný bod - over.
*****                  497330.32              1267648.94              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=-0.19                dx=-0.02                dp=0.19

*****
*****                  Meranie na daných bodoch                  *****
*****

Kontrolné meranie polohy daného bodu
6605630012              497196.32              1267574.01              3              daný bod
*****                  497196.23              1267574.20              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=0.09                 dx=-0.19                dp=0.21

Kontrolné meranie polohy daného bodu
6605630014              497189.83              1267590.79              3              daný bod
*****                  497189.95              1267590.64              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=-0.11                dx=0.15                 dp=0.19

Kontrolné meranie polohy daného bodu
6605630016              497183.34              1267607.58              3              daný bod
*****                  497183.51              1267607.65              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=-0.17                dx=-0.07                dp=0.18

Kontrolné meranie polohy daného bodu
6605630018              497176.85              1267624.36              3              daný bod
*****                  497176.98              1267624.29              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=-0.13                dx=0.07                 dp=0.15

Kontrolné meranie polohy daného bodu
6605630020              497170.36              1267641.14              3              daný bod
*****                  497170.45              1267641.17              1              meraný bod
-----
Rozdiely                dy=-0.09                dx=-0.03                dp=0.09

Kontrolné meranie polohy daného bodu

```

6605630022	497163.86	1267657.93	3	daný bod
*****	497164.02	1267657.84	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.16	dx=0.09		dp=0.18
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630026	497150.88	1267691.51	3	daný bod
*****	497151.06	1267691.52	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.18	dx=-0.01		dp=0.18
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630028	497144.39	1267708.30	3	daný bod
*****	497144.51	1267708.31	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.12	dx=-0.01		dp=0.12
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630030	497137.90	1267725.09	3	daný bod
*****	497138.02	1267725.03	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.12	dx=0.06		dp=0.13
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630032	497131.41	1267741.88	3	daný bod
*****	497131.52	1267741.93	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.11	dx=-0.05		dp=0.12
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610520007	497124.93	1267758.68	1	daný bod
*****	497125.06	1267758.66	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.13	dx=0.02		dp=0.13
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630004	497118.42	1267775.46	3	daný bod
*****	497118.60	1267775.54	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.18	dx=-0.08		dp=0.20
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6607430004	497109.28	1267799.05	3	daný bod
*****	497109.37	1267799.07	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.09	dx=-0.02		dp=0.09
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6607430002	497103.15	1267814.91	3	daný bod
*****	497103.09	1267815.02	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.06	dx=-0.11		dp=0.13
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000015	497266.61	1267590.26	3	daný bod
*****	497266.63	1267590.23	1	meraný bod

-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.03		dp=0.04
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000014	497237.54	1267577.58	1	daný bod
*****	497237.62	1267577.54	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.08	dx=0.04		dp=0.09
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000013	497230.65	1267574.58	1	daný bod
*****	497230.69	1267574.54	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.04	dx=0.04		dp=0.06
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000017	497236.03	1267560.72	3	daný bod
*****	497236.11	1267560.68	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.08	dx=0.04		dp=0.09
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610760060	497210.71	1267537.54	1	daný bod
*****	497210.76	1267537.51	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.05	dx=0.03		dp=0.06
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
1122580011	497275.91	1267819.54	3	daný bod
*****	497276.09	1267819.68	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.18	dx=-0.14		dp=0.23
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630029	497091.27	1267707.06	3	daný bod
*****	497091.38	1267707.02	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.11	dx=0.04		dp=0.12
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6601600005	497309.22	1267726.70	3	daný bod
*****	497309.04	1267726.72	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.18	dx=-0.02		dp=0.18
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610050004	497164.00	1267519.71	1	daný bod
*****	497164.01	1267519.75	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=-0.04		dp=0.04
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630019	497123.72	1267623.11	3	daný bod
*****	497123.71	1267623.29	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=-0.18		dp=0.18

Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6607430003	497062.65	1267781.02	3	daný bod
*****	497062.79	1267781.10	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.14	dx=-0.08		dp=0.16
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6607430001	497056.52	1267796.88	3	daný bod
*****	497056.63	1267796.96	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.11	dx=-0.08		dp=0.14
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630003	497071.79	1267757.43	3	daný bod
*****	497071.58	1267757.46	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.21	dx=-0.03		dp=0.21
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630010	497115.41	1267783.19	3	daný bod
*****	497115.56	1267783.25	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.15	dx=-0.06		dp=0.16
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630007	497068.78	1267765.16	3	daný bod
*****	497068.66	1267765.11	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.12	dx=0.05		dp=0.13
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6600010844	497329.81	1267648.64	3	daný bod
*****	497329.89	1267648.53	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.08	dx=0.11		dp=0.14
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630024	497157.37	1267674.72	3	daný bod
*****	497157.52	1267674.79	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.15	dx=-0.07		dp=0.17
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790015	497118.49	1267775.27	3	vypočítaný bod
*****	497118.67	1267775.34	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.18	dx=0.07		dp=0.19
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790016	497124.22	1267760.50	3	vypočítaný bod
*****	497124.33	1267760.55	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.11	dx=0.05		dp=0.12
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				

6614790017	497129.83	1267745.99	3	vypočítaný bod
*****	497129.94	1267746.03	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.11	dx=0.04		dp=0.12
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790018	497137.12	1267727.11	3	vypočítaný bod
*****	497137.23	1267727.15	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.11	dx=0.04		dp=0.12
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790019	497144.42	1267708.23	3	vypočítaný bod
*****	497144.52	1267708.27	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.10	dx=0.04		dp=0.11
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790020	497151.71	1267689.35	3	vypočítaný bod
*****	497151.87	1267689.42	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.16	dx=0.07		dp=0.17
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790021	497159.01	1267670.48	3	vypočítaný bod
*****	497159.16	1267670.54	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.15	dx=0.06		dp=0.16
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790022	497166.31	1267651.60	3	vypočítaný bod
*****	497166.40	1267651.64	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.09	dx=0.04		dp=0.10
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790023	497173.61	1267632.73	3	vypočítaný bod
*****	497173.69	1267632.76	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.08	dx=0.03		dp=0.09
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790024	497180.91	1267613.85	3	vypočítaný bod
*****	497181.05	1267613.90	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.14	dx=0.05		dp=0.15
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790025	497188.21	1267594.97	3	vypočítaný bod
*****	497188.27	1267594.99	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.05	dx=0.02		dp=0.05
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790026	497196.70	1267573.02	3	daný bod
*****	497196.70	1267573.02	1	meraný bod

Rozdiely	dy=0.00	dx=0.00		dp=0.00
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614530001	497320.88	1267640.38	3	daný bod
*****	497320.92	1267640.26	1	meraný bod
Rozdiely	dy=-0.04	dx=0.12		dp=0.13
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610760054	497213.26	1267531.20	3	vypočítaný bod
*****	497213.32	1267531.20	1	meraný bod
Rozdiely	dy=-0.06	dx=0.00		dp=0.06
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610760055	497196.35	1267517.04	3	vypočítaný bod
*****	497196.37	1267517.09	1	meraný bod
Rozdiely	dy=-0.02	dx=-0.05		dp=0.05
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610760056	497189.94	1267511.67	1	daný bod
*****	497189.92	1267511.71	1	meraný bod
Rozdiely	dy=0.02	dx=-0.04		dp=0.04
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610760057	497187.39	1267508.46	1	daný bod
*****	497187.45	1267508.48	1	meraný bod
Rozdiely	dy=-0.06	dx=-0.02		dp=0.06
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610760058	497178.51	1267491.28	1	daný bod
*****	497178.50	1267491.33	1	meraný bod
Rozdiely	dy=0.01	dx=-0.05		dp=0.05
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610050001	497176.78	1267487.93	1	daný bod
*****	497176.82	1267487.92	1	meraný bod
Rozdiely	dy=-0.04	dx=0.01		dp=0.04
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6600010029	497189.78	1267493.76	3	daný bod
*****	497189.75	1267493.79	1	meraný bod
Rozdiely	dy=0.03	dx=-0.03		dp=0.04
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6600010065	497196.20	1267505.39	3	daný bod
*****	497196.17	1267505.44	1	meraný bod
Rozdiely	dy=0.03	dx=-0.05		dp=0.06



Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6600010863	497200.20	1267508.59	3	daný bod
*****	497200.17	1267508.64	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.03	dx=-0.05		dp=0.06
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6610050003	497202.81	1267557.22	1	daný bod
*****	497202.74	1267557.24	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.07	dx=-0.02		dp=0.07
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000021	497259.80	1267515.29	1	daný bod
*****	497259.83	1267515.28	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.03	dx=0.01		dp=0.03
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000019	497244.65	1267507.55	1	daný bod
*****	497244.65	1267507.55	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.00		dp=0.00
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614000020	497229.29	1267499.94	1	daný bod
*****	497229.36	1267499.73	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.07	dx=0.21		dp=0.22
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790121	497273.22	1267596.36	3	vypočítaný bod
*****	497273.19	1267596.36	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.03	dx=0.00		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790122	497288.29	1267610.28	3	vypočítaný bod
*****	497288.27	1267610.30	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.02		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790123	497303.36	1267624.20	3	vypočítaný bod
*****	497303.34	1267624.21	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.01		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790136	497232.19	1267864.80	3	vypočítaný bod
*****	497232.21	1267864.80	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=0.00		dp=0.02
Kontrolné meranie polohy daného bodu				

6614790150	497225.20	1267862.08	3	daný bod
*****	497225.19	1267862.09	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=-0.01		dp=0.01
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790149	497218.20	1267859.39	3	vypočítaný bod
*****	497218.21	1267859.39	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=0.00		dp=0.01
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790148	497211.19	1267856.69	3	daný bod
*****	497211.20	1267856.68	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=0.01		dp=0.01
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790147	497201.56	1267852.97	3	daný bod
*****	497201.56	1267852.96	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.01		dp=0.01
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790146	497191.93	1267849.23	3	daný bod
*****	497191.93	1267849.23	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.00		dp=0.00
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790145	497184.93	1267846.53	3	vypočítaný bod
*****	497184.94	1267846.52	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=-0.01		dp=0.01
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790144	497177.93	1267843.82	3	daný bod
*****	497177.94	1267843.82	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=0.00		dp=0.01
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790143	497170.94	1267841.12	3	vypočítaný bod
*****	497170.95	1267841.11	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=-0.01		dp=0.01
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790142	497163.95	1267838.40	3	daný bod
*****	497163.95	1267838.41	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=-0.01		dp=0.01
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790141	497154.31	1267834.69	3	vypočítaný bod
*****	497154.32	1267834.67	1	meraný bod

-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=-0.02		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790140	497144.67	1267830.96	3	vypočítaný bod
*****	497144.67	1267830.97	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.01		dp=0.01
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790139	497137.67	1267828.26	3	vypočítaný bod
*****	497137.66	1267828.28	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=0.02		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790138	497130.68	1267825.55	3	vypočítaný bod
*****	497130.68	1267825.57	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.02		dp=0.02
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790137	497123.68	1267822.85	3	daný bod
*****	497123.68	1267822.85	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.00		dp=0.00
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614790165	497114.54	1267819.32	3	daný bod
*****	497114.54	1267819.31	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.00		dp=0.00
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790118	497109.69	1267817.44	3	vypočítaný bod
*****	497109.68	1267817.45	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=0.02		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790124	497317.96	1267649.89	3	vypočítaný bod
*****	497317.95	1267649.89	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=0.00		dp=0.01
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790125	497311.67	1267673.29	3	vypočítaný bod
*****	497311.66	1267673.26	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=-0.02		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790126	497306.45	1267692.69	3	vypočítaný bod
*****	497306.43	1267692.69	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.00		dp=0.02

Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790127	497301.23	1267712.09	3	vypočítaný bod
*****	497301.25	1267712.09	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=0.00		dp=0.02
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614530004	497298.60	1267721.91	1	daný bod
*****	497298.61	1267721.90	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=0.01		dp=0.01
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614530003	497316.98	1267653.52	1	daný bod
*****	497316.97	1267653.50	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=0.02		dp=0.02
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614530002	497318.95	1267646.22	1	daný bod
*****	497318.93	1267646.22	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.01	dx=0.00		dp=0.01
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790128	497295.27	1267731.21	3	vypočítaný bod
*****	497295.25	1267731.21	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.00		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790129	497288.53	1267750.04	3	vypočítaný bod
*****	497288.54	1267750.06	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=0.02		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790130	497282.25	1267767.58	3	vypočítaný bod
*****	497282.27	1267767.56	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=-0.02		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790131	497275.97	1267785.11	3	vypočítaný bod
*****	497276.00	1267785.10	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.03	dx=-0.01		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790132	497269.69	1267802.65	3	vypočítaný bod
*****	497269.68	1267802.62	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=-0.02		dp=0.02
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				

6614790133	497264.84	1267816.21	3	vypočítaný bod
*****	497264.81	1267816.21	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.03	dx=0.00		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790134	497262.50	1267822.72	3	vypočítaný bod
*****	497262.50	1267822.70	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=-0.03		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790135	497254.60	1267844.81	3	vypočítaný bod
*****	497254.62	1267844.81	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.03	dx=0.00		dp=0.03
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614530005	497245.59	1267869.98	1	daný bod
*****	497245.57	1267870.01	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=-0.04		dp=0.04
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6614530006	497238.04	1267867.06	3	daný bod
*****	497238.06	1267867.02	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.04		dp=0.04
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790120	497256.81	1267585.99	3	vypočítaný bod
*****	497256.84	1267585.94	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.03	dx=-0.05		dp=0.06
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790152	497242.22	1267542.06	3	vypočítaný bod
*****	497242.26	1267542.06	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.04	dx=0.00		dp=0.04
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790151	497235.29	1267560.04	3	vypočítaný bod
*****	497235.27	1267560.04	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.02	dx=0.00		dp=0.02
Kontrolné meranie polohy daného bodu				
6605630011	497149.68	1267555.97	3	daný bod
*****	497149.81	1267555.82	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.13	dx=0.15		dp=0.20
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790162	497196.83	1267496.79	3	vypočítaný bod
*****	497196.86	1267496.77	1	meraný bod

-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=-0.02		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790006	497192.26	1267674.23	3	vypočítaný bod
*****	497192.25	1267674.20	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=-0.01	dx=-0.03		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790070	497200.03	1267677.71	3	vypočítaný bod
*****	497200.05	1267677.69	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=-0.02		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790068	497230.40	1267691.33	3	vypočítaný bod
*****	497230.43	1267691.32	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.03	dx=-0.01		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790071	497260.78	1267704.95	3	vypočítaný bod
*****	497260.78	1267704.98	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.00	dx=0.03		dp=0.03
Nadbytočné meranie polohy nového bodu				
6614790089	497268.55	1267708.44	3	vypočítaný bod
*****	497268.57	1267708.43	1	meraný bod
-----				
Rozdiely	dy=0.02	dx=-0.01		dp=0.02

\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\* Novouručené body \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*

6614790001	497226.05	1267584.01	1
6614790002	497217.79	1267606.05	1
6614790003	497210.70	1267625.00	1
6614790004	497203.60	1267643.96	1
6614790005	497196.50	1267662.91	1
6614790007	497189.40	1267681.86	1
6614790008	497182.30	1267700.81	1
6614790009	497175.20	1267719.76	1
6614790010	497168.11	1267738.71	1
6614790011	497161.01	1267757.67	1
6614790012	497155.55	1267772.24	1
6614790013	497151.69	1267782.56	1
6614790014	497145.04	1267785.54	1
6614790027	497227.39	1267619.43	1
6614790028	497220.75	1267622.41	1
6614790029	497215.09	1267637.52	1
6614790030	497208.50	1267655.11	1
6614790031	497201.91	1267672.70	1

6614790032	497195.32	1267690.29	1
6614790033	497188.73	1267707.88	1
6614790034	497182.14	1267725.47	1
6614790035	497175.56	1267743.06	1
6614790036	497168.97	1267760.65	1
6614790037	497159.58	1267785.72	1
6614790038	497162.53	1267792.30	1
6614790039	497171.68	1267795.83	1
6614790040	497178.68	1267798.54	1
6614790041	497185.67	1267801.24	1
6614790042	497192.67	1267803.95	1
6614790043	497199.66	1267806.65	1
6614790044	497206.66	1267809.36	1
6614790045	497215.76	1267812.88	1
6614790046	497222.41	1267809.86	1
6614790047	497231.80	1267784.18	1
6614790048	497218.02	1267779.02	1
6614790049	497211.00	1267776.39	1
6614790050	497203.97	1267773.76	1
6614790051	497200.39	1267772.42	1
6614790052	497196.95	1267771.13	1
6614790053	497189.93	1267768.50	1
6614790054	497182.90	1267765.87	1
6614790055	497238.25	1267766.54	1
6614790056	497244.71	1267748.90	1
6614790057	497251.16	1267731.26	1
6614790058	497257.61	1267713.62	1
6614790059	497264.06	1267695.98	1
6614790060	497270.51	1267678.33	1
6614790061	497276.96	1267660.69	1
6614790062	497282.31	1267646.06	1
6614790063	497279.35	1267639.52	1
6614790064	497253.30	1267629.45	1
6614790065	497246.02	1267649.11	1
6614790066	497239.50	1267666.72	1
6614790067	497232.99	1267684.34	1
6614790069	497226.47	1267701.95	1
6614790072	497219.95	1267719.57	1
6614790073	497213.43	1267737.18	1
6614790074	497206.91	1267754.80	1
6614790075	497227.32	1267604.85	1
6614790076	497230.27	1267611.43	1
6614790077	497245.14	1267617.14	1
6614790078	497262.85	1267624.03	1
6614790079	497280.58	1267630.88	1
6614790080	497298.30	1267637.73	1
6614790081	497307.57	1267641.32	1
6614790082	497306.03	1267645.28	1
6614790083	497304.50	1267649.24	1
6614790084	497296.83	1267646.28	1
6614790085	497290.18	1267649.29	1
6614790086	497285.05	1267663.32	1
6614790087	497278.18	1267682.10	1
6614790088	497271.31	1267700.88	1
6614790090	497264.44	1267719.67	1
6614790091	497257.58	1267738.45	1

6614790092	497251.18	1267755.94	1
6614790093	497244.79	1267773.43	1
6614790094	497238.39	1267790.92	1
6614790095	497233.44	1267804.45	1
6614790096	497230.28	1267813.10	1
6614790097	497233.24	1267819.64	1
6614790098	497252.18	1267826.96	1
6614790099	497252.73	1267827.17	1
6614790100	497249.11	1267834.89	1
6614790101	497244.45	1267833.09	1
6614790102	497237.46	1267830.38	1
6614790103	497230.46	1267827.68	1
6614790104	497223.47	1267824.97	1
6614790105	497213.83	1267821.24	1
6614790106	497204.19	1267817.52	1
6614790107	497197.19	1267814.81	1
6614790108	497190.20	1267812.11	1
6614790109	497183.20	1267809.40	1
6614790110	497176.21	1267806.70	1
6614790111	497166.57	1267802.97	1
6614790112	497156.93	1267799.25	1
6614790113	497149.94	1267796.54	1
6614790114	497142.94	1267793.84	1
6614790115	497135.95	1267791.13	1
6614790116	497128.13	1267788.11	1
6614790117	497119.57	1267791.90	1
6614790119	497250.26	1267835.33	1
6614790153	497245.14	1267518.57	1
6614790154	497246.68	1267519.56	1
6614790155	497247.86	1267520.96	1
6614790156	497248.56	1267522.65	1
6614790157	497227.47	1267511.10	1
6614790158	497218.21	1267508.71	1
6614790159	497212.68	1267506.72	1
6614790160	497207.68	1267504.37	1
6614790161	497201.22	1267500.31	1
6614790163	497248.72	1267524.48	1
6614790164	497248.32	1267526.26	1

\*\*\*\*\*

95 - Výpočet výmer  
Súradnicový systém S-JSTK

\*\*\*\*\*

Parcela: 995/102      Výmera zo súradníc = 3288.07m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 3343.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                   = 54.93m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790006	497192.26	1267674.23	
6614790007	497189.40	1267681.86	8.15
6614790008	497182.30	1267700.81	20.24
6614790009	497175.20	1267719.76	20.24
6614790010	497168.11	1267738.71	20.24



6614790011	497161.01	1267757.67	20.24
6614790012	497155.55	1267772.24	15.56
6614790013	497151.69	1267782.56	11.02
6614790014	497145.04	1267785.54	7.28
6614790015	497118.49	1267775.27	28.47
6605630004	497118.42	1267775.46	0.20
6605630010	497115.41	1267783.19	8.30
6614790116	497128.13	1267788.11	13.64
6614790115	497135.95	1267791.13	8.38
6614790114	497142.94	1267793.84	7.50
6614790113	497149.94	1267796.54	7.50
6614790112	497156.93	1267799.25	7.50
6614790111	497166.57	1267802.97	10.33
6614790110	497176.21	1267806.70	10.33
6614790109	497183.20	1267809.40	7.50
6614790108	497190.20	1267812.11	7.50
6614790107	497197.19	1267814.81	7.50
6614790106	497204.19	1267817.52	7.50
6614790105	497213.83	1267821.24	10.33
6614790104	497223.47	1267824.97	10.33
6614790103	497230.46	1267827.68	7.50
6614790102	497237.46	1267830.38	7.50
6614790101	497244.45	1267833.09	7.50
6614790100	497249.11	1267834.89	5.00
6614790098	497252.18	1267826.96	8.50
6614790097	497233.24	1267819.64	20.30
6614790096	497230.28	1267813.10	7.18
6614790095	497233.44	1267804.45	9.21
6614790094	497238.39	1267790.92	14.40
6614790093	497244.79	1267773.43	18.62
6614790092	497251.18	1267755.94	18.62
6614790091	497257.58	1267738.45	18.62
6614790090	497264.44	1267719.67	20.00
6614790089	497268.55	1267708.44	11.96
6614790071	497260.78	1267704.95	8.52
6614790058	497257.61	1267713.62	9.23
6614790057	497251.16	1267731.26	18.78
6614790056	497244.71	1267748.90	18.78
6614790055	497238.25	1267766.54	18.78
6614790047	497231.80	1267784.18	18.78
6614790046	497222.41	1267809.86	27.34
6614790045	497215.76	1267812.88	7.30
6614790044	497206.66	1267809.36	9.760
6614790043	497199.66	1267806.65	7.50
6614790042	497192.67	1267803.95	7.50
6614790041	497185.67	1267801.24	7.50
6614790040	497178.68	1267798.54	7.50
6614790039	497171.68	1267795.83	7.50
6614790038	497162.53	1267792.30	9.810
6614790037	497159.58	1267785.72	7.21
6614790036	497168.97	1267760.65	26.77
6614790035	497175.56	1267743.06	18.78
6614790034	497182.14	1267725.47	18.78
6614790033	497188.73	1267707.88	18.78
6614790032	497195.32	1267690.29	18.78
6614790070	497200.03	1267677.71	13.43

6614790006          497192.26          1267674.23          8.51

Parcela: 995/106          Výmera zo súradníc = 998.47m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 998.00m<sup>2</sup>  
Oprava                      = -0.47m<sup>2</sup>

-----  
Bod                      Y[m]                      X[m]                      Omerná[m]  
6614790151              497235.29              1267560.04  
6610760060              497210.71              1267537.54              33.32  
6610050003              497202.81              1267557.22              21.21  
6614790026              497196.70              1267573.02              16.94  
6614790001              497226.05              1267584.01              31.34  
6614790151              497235.29              1267560.04              25.69

Parcela: 995/107          Výmera zo súradníc = 740.56m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 741.00m<sup>2</sup>  
Oprava                      = 0.44m<sup>2</sup>

-----  
Bod                      Y[m]                      X[m]                      Omerná[m]  
6614790001              497226.05              1267584.01  
6614790026              497196.70              1267573.02              31.34  
6605630014              497189.83              1267590.79              19.05  
6614790025              497188.21              1267594.97              4.49  
6614790002              497217.79              1267606.05              31.59  
6614790001              497226.05              1267584.01              23.54

Parcela: 995/108          Výmera zo súradníc = 641.45m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 641.00m<sup>2</sup>  
Oprava                      = -0.45m<sup>2</sup>

-----  
Bod                      Y[m]                      X[m]                      Omerná[m]  
6614790002              497217.79              1267606.05  
6614790025              497188.21              1267594.97              31.59  
6605630016              497183.34              1267607.58              13.52  
6614790024              497180.91              1267613.85              6.72  
6614790003              497210.70              1267625.00              31.81  
6614790002              497217.79              1267606.05              20.24

Parcela: 995/109          Výmera zo súradníc = 645.86m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 646.00m<sup>2</sup>  
Oprava                      = 0.14m<sup>2</sup>

-----  
Bod                      Y[m]                      X[m]                      Omerná[m]  
6614790003              497210.70              1267625.00  
6614790024              497180.91              1267613.85              31.81  
6605630018              497176.85              1267624.36              11.27  
6614790023              497173.61              1267632.73              8.98  
6614790004              497203.60              1267643.96              32.02  
6614790003              497210.70              1267625.00              20.24

Parcela: 995/110          Výmera zo súradníc = 650.08m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 650.00m<sup>2</sup>  
Oprava                      = -0.08m<sup>2</sup>

-----  
Bod                      Y[m]                      X[m]                      Omerná[m]  
6614790004              497203.60              1267643.96

6614790023	497173.61	1267632.73	32.02
6605630020	497170.36	1267641.14	9.02
6614790022	497166.31	1267651.60	11.22
6614790005	497196.50	1267662.91	32.24
6614790004	497203.60	1267643.96	20.24

Parcela: 995/111            Výmera zo súradníc = 357.43m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 357.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = -0.43m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790005	497196.50	1267662.91	
6614790022	497166.31	1267651.60	32.24
6605630022	497163.86	1267657.93	6.79
6605630005	497162.69	1267660.97	3.26
6614790006	497192.26	1267674.23	32.41
6614790005	497196.50	1267662.91	12.09

Parcela: 995/112            Výmera zo súradníc = 297.20m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 297.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = -0.20m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790006	497192.26	1267674.23	
6605630005	497162.69	1267660.97	32.41
6614790021	497159.01	1267670.48	10.20
6614790007	497189.40	1267681.86	32.45
6614790006	497192.26	1267674.23	8.15

Parcela: 995/113            Výmera zo súradníc = 658.84m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 659.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = 0.16m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790007	497189.40	1267681.86	
6614790021	497159.01	1267670.48	32.45
6605630024	497157.37	1267674.72	4.55
6614790020	497151.71	1267689.35	15.69
6614790008	497182.30	1267700.81	32.67
6614790007	497189.40	1267681.86	20.24

Parcela: 995/114            Výmera zo súradníc = 663.17m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 663.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = -0.17m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790008	497182.30	1267700.81	
6614790020	497151.71	1267689.35	32.67
6605630026	497150.88	1267691.51	2.31
6614790019	497144.42	1267708.23	17.92
6614790009	497175.20	1267719.76	32.87
6614790008	497182.30	1267700.81	20.24

Parcela: 995/115            Výmera zo súradníc = 667.54m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 668.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = 0.46m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790009	497175.20	1267719.76	
6614790019	497144.42	1267708.23	32.87
6605630028	497144.39	1267708.30	0.08
6605630030	497137.90	1267725.09	18.00
6614790018	497137.12	1267727.11	2.17
6614790010	497168.11	1267738.71	33.09
6614790009	497175.20	1267719.76	20.24

Parcela: 995/116      Výmera zo súradníc = 671.75m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 672.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = 0.25m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790010	497168.11	1267738.71	
6614790018	497137.12	1267727.11	33.09
6605630032	497131.41	1267741.88	15.84
6614790017	497129.83	1267745.99	4.40
6614790011	497161.01	1267757.67	33.29
6614790010	497168.11	1267738.71	20.24

Parcela: 995/117      Výmera zo súradníc = 519.18m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 519.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = -0.18m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790011	497161.01	1267757.67	
6614790017	497129.83	1267745.99	33.29
6610520007	497124.93	1267758.68	13.60
6614790016	497124.22	1267760.50	1.95
6614790012	497155.55	1267772.24	33.46
6614790011	497161.01	1267757.67	15.56

Parcela: 995/118      Výmera zo súradníc = 524.00m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 524.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = 0.00m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790012	497155.55	1267772.24	
6614790016	497124.22	1267760.50	33.46
6614790015	497118.49	1267775.27	15.84
6614790014	497145.04	1267785.54	28.47
6614790013	497151.69	1267782.56	7.28
6614790012	497155.55	1267772.24	11.02

Parcela: 995/119      Výmera zo súradníc = 458.56m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 459.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = 0.44m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790115	497135.95	1267791.13	
6614790116	497128.13	1267788.11	8.38
6614790117	497119.57	1267791.90	9.36
6614790167	497111.75	1267812.12	21.69
6614790166	497116.60	1267814.00	5.20

6614790165	497114.54	1267819.31	5.70
6614790137	497123.68	1267822.85	9.800
6614790115	497135.95	1267791.13	34.01

Parcela: 995/120            Výmera zo súradníc = 255.09m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = -0.09m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790114	497142.94	1267793.84	
6614790115	497135.95	1267791.13	7.50
6614790137	497123.68	1267822.85	34.01
6614790138	497130.68	1267825.55	7.50
6614790114	497142.94	1267793.84	34.00

Parcela: 995/121            Výmera zo súradníc = 254.99m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = 0.01m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790113	497149.94	1267796.54	
6614790114	497142.94	1267793.84	7.50
6614790138	497130.68	1267825.55	34.00
6614790139	497137.67	1267828.26	7.50
6614790113	497149.94	1267796.54	34.01

Parcela: 995/122            Výmera zo súradníc = 255.09m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = -0.09m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790112	497156.93	1267799.25	
6614790113	497149.94	1267796.54	7.50
6614790139	497137.67	1267828.26	34.01
6614790140	497144.67	1267830.96	7.50
6614790112	497156.93	1267799.25	34.00

Parcela: 995/123            Výmera zo súradníc = 351.43m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 352.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = 0.57m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790111	497166.57	1267802.97	
6614790112	497156.93	1267799.25	10.33
6614790140	497144.67	1267830.96	34.00
6614790141	497154.31	1267834.69	10.34
6614790111	497166.57	1267802.97	34.01

Parcela: 995/124            Výmera zo súradníc = 351.35m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 351.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                        = -0.35m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790110	497176.21	1267806.70	
6614790111	497166.57	1267802.97	10.33
6614790141	497154.31	1267834.69	34.01

6614790142	497163.95	1267838.41	10.33
6614790110	497176.21	1267806.70	34.00

Parcela: 995/125      Výmera zo súradníc = 254.96m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                       = 0.04m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790109	497183.20	1267809.40	
6614790110	497176.21	1267806.70	7.50
6614790142	497163.95	1267838.41	34.00
6614790143	497170.94	1267841.12	7.50
6614790109	497183.20	1267809.40	34.01

Parcela: 995/126      Výmera zo súradníc = 255.06m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                       = -0.06m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790108	497190.20	1267812.11	
6614790109	497183.20	1267809.40	7.50
6614790143	497170.94	1267841.12	34.01
6614790144	497177.94	1267843.82	7.50
6614790108	497190.20	1267812.11	34.00

Parcela: 995/127      Výmera zo súradníc = 254.97m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                       = 0.03m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790107	497197.19	1267814.81	
6614790108	497190.20	1267812.11	7.50
6614790144	497177.94	1267843.82	34.00
6614790145	497184.93	1267846.53	7.50
6614790107	497197.19	1267814.81	34.01

Parcela: 995/128      Výmera zo súradníc = 255.07m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                       = -0.07m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790106	497204.19	1267817.52	
6614790107	497197.19	1267814.81	7.50
6614790145	497184.93	1267846.53	34.01
6614790146	497191.93	1267849.23	7.50
6614790106	497204.19	1267817.52	34.00

Parcela: 995/129      Výmera zo súradníc = 351.26m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 351.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                       = -0.26m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790105	497213.83	1267821.24	
6614790106	497204.19	1267817.52	10.33
6614790146	497191.93	1267849.23	34.00
6614790147	497201.56	1267852.96	10.33

6614790105      497213.83      1267821.24      34.01

Parcela: 995/130      Výmera zo súradníc = 351.35m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 351.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = -0.35m<sup>2</sup>

-----  
Bod      Y[m]      X[m]      Omerná[m]  
6614790104      497223.47      1267824.97  
6614790105      497213.83      1267821.24      10.33  
6614790147      497201.56      1267852.96      34.01  
6614790148      497211.20      1267856.68      10.33  
6614790104      497223.47      1267824.97      34.00

Parcela: 995/131      Výmera zo súradníc = 255.11m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = -0.11m<sup>2</sup>

-----  
Bod      Y[m]      X[m]      Omerná[m]  
6614790103      497230.46      1267827.68  
6614790104      497223.47      1267824.97      7.50  
6614790148      497211.20      1267856.68      34.00  
6614790149      497218.20      1267859.39      7.51  
6614790103      497230.46      1267827.68      34.00

Parcela: 995/132      Výmera zo súradníc = 254.89m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = 0.11m<sup>2</sup>

-----  
Bod      Y[m]      X[m]      Omerná[m]  
6614790102      497237.46      1267830.38  
6614790103      497230.46      1267827.68      7.50  
6614790149      497218.20      1267859.39      34.00  
6614790150      497225.19      1267862.09      7.49  
6614790102      497237.46      1267830.38      34.00

Parcela: 995/133      Výmera zo súradníc = 255.11m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 255.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = -0.11m<sup>2</sup>

-----  
Bod      Y[m]      X[m]      Omerná[m]  
6614790101      497244.45      1267833.09  
6614790102      497237.46      1267830.38      7.50  
6614790150      497225.19      1267862.09      34.00  
6614790136      497232.19      1267864.80      7.51  
6614790101      497244.45      1267833.09      34.00

Parcela: 995/134      Výmera zo súradníc = 447.36m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 448.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = 0.64m<sup>2</sup>

-----  
Bod      Y[m]      X[m]      Omerná[m]  
6614790100      497249.11      1267834.89  
6614790101      497244.45      1267833.09      5.00  
6614790136      497232.19      1267864.80      34.00  
6614530006      497238.04      1267867.06      6.27  
6614530005      497245.59      1267869.98      8.09

6614790135	497254.60	1267844.81	26.73
6614790119	497250.26	1267835.33	10.42
6614790100	497249.11	1267834.89	1.23

Parcela: 995/135            Výmera zo súradníc = 127.43m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 127.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                    = -0.43m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790134	497262.50	1267822.72	
6614790099	497252.73	1267827.17	10.74
6614790098	497252.18	1267826.96	0.59
6614790100	497249.11	1267834.89	8.50
6614790119	497250.26	1267835.33	1.23
6614790135	497254.60	1267844.81	10.42
6614790134	497262.50	1267822.72	23.46

Parcela: 995/136            Výmera zo súradníc = 441.93m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 443.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                    = 1.07m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790133	497264.84	1267816.21	
6614790095	497233.44	1267804.45	33.52
6614790096	497230.28	1267813.10	9.21
6614790097	497233.24	1267819.64	7.18
6614790098	497252.18	1267826.96	20.30
6614790099	497252.73	1267827.17	0.59
6614790134	497262.50	1267822.72	10.74
6614790133	497264.84	1267816.21	6.92

Parcela: 995/137            Výmera zo súradníc = 482.15m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 482.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                    = -0.15m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790132	497269.69	1267802.65	
6614790094	497238.39	1267790.92	33.43
6614790095	497233.44	1267804.45	14.40
6614790133	497264.84	1267816.21	33.52
6614790132	497269.69	1267802.65	14.40

Parcela: 995/138            Výmera zo súradníc = 621.31m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 621.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                    = -0.31m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790131	497275.97	1267785.11	
6614790093	497244.79	1267773.43	33.30
6614790094	497238.39	1267790.92	18.62
6614790132	497269.69	1267802.65	33.43
6614790131	497275.97	1267785.11	18.62

Parcela: 995/139            Výmera zo súradníc = 618.97m<sup>2</sup>  
                                   Výmera (vyrovnaná) = 619.00m<sup>2</sup>  
                                   Oprava                    = 0.03m<sup>2</sup>



Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790130	497282.25	1267767.58	
6614790092	497251.18	1267755.94	33.18
6614790093	497244.79	1267773.43	18.62
6614790131	497275.97	1267785.11	33.30
6614790130	497282.25	1267767.58	18.62

Parcela: 995/140  
 Výmera zo súradníc = 616.65m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 617.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = 0.35m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790129	497288.53	1267750.04	
6614790091	497257.58	1267738.45	33.05
6614790092	497251.18	1267755.94	18.62
6614790130	497282.25	1267767.58	33.18
6614790129	497288.53	1267750.04	18.62

Parcela: 995/141  
 Výmera zo súradníc = 659.64m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 660.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = 0.36m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790090	497264.44	1267719.67	
6614790091	497257.58	1267738.45	20.00
6614790129	497288.53	1267750.04	33.05
6614790128	497295.27	1267731.21	20.00
6614790090	497264.44	1267719.67	32.92

Parcela: 995/142  
 Výmera zo súradníc = 359.03m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 359.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = -0.03m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790089	497268.55	1267708.44	
6614790090	497264.44	1267719.67	11.96
6614790128	497295.27	1267731.21	32.92
6614530004	497298.60	1267721.91	9.880
6614790089	497268.55	1267708.44	32.93

Parcela: 995/143  
 Výmera zo súradníc = 293.73m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 294.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = 0.27m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790088	497271.31	1267700.88	
6614790089	497268.55	1267708.44	8.04
6614530004	497298.60	1267721.91	32.93
6614790127	497301.23	1267712.09	10.17
6614790088	497271.31	1267700.88	31.95

Parcela: 995/144  
 Výmera zo súradníc = 621.36m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 621.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = -0.36m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790087	497278.18	1267682.10	
6614790088	497271.31	1267700.88	20.00
6614790127	497301.23	1267712.09	31.95
6614790126	497306.45	1267692.69	20.09
6614790087	497278.18	1267682.10	30.19

Parcela: 995/145      Výmera zo súradníc = 586.10m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 586.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = -0.10m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790086	497285.05	1267663.32	
6614790087	497278.18	1267682.10	20.00
6614790126	497306.45	1267692.69	30.19
6614790125	497311.67	1267673.29	20.09
6614790086	497285.05	1267663.32	28.42

Parcela: 995/146      Výmera zo súradníc = 592.61m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 594.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = 1.39m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790124	497317.96	1267649.89	
6614790082	497306.03	1267645.28	12.79
6614790083	497304.50	1267649.24	4.25
6614790084	497296.83	1267646.28	8.22
6614790085	497290.18	1267649.29	7.30
6614790086	497285.05	1267663.32	14.93
6614790125	497311.67	1267673.29	28.42
6614530003	497316.98	1267653.52	20.47
6614790124	497317.96	1267649.89	3.76

Parcela: 995/147      Výmera zo súradníc = 276.14m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 277.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = 0.86m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790123	497303.36	1267624.20	
6614790080	497298.30	1267637.73	14.45
6614790081	497307.57	1267641.32	9.940
6614790082	497306.03	1267645.28	4.25
6614790124	497317.96	1267649.89	12.79
6614530002	497318.95	1267646.22	3.80
6614530001	497320.88	1267640.38	6.15
6614790123	497303.36	1267624.20	23.85

Parcela: 995/148      Výmera zo súradníc = 346.16m<sup>2</sup>  
 Výmera (vyrovnaná) = 347.00m<sup>2</sup>  
 Oprava = 0.84m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790122	497288.29	1267610.28	
6614790079	497280.58	1267630.88	22.00
6614790080	497298.30	1267637.73	19.00
6614790123	497303.36	1267624.20	14.45

6614790122      497288.29      1267610.28      20.52

Parcela: 995/149      Výmera zo súradníc = 489.59m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 491.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = 1.41m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790121	497273.22	1267596.36	
6614790078	497262.85	1267624.03	29.55
6614790079	497280.58	1267630.88	19.00
6614790122	497288.29	1267610.28	22.00
6614790121	497273.22	1267596.36	20.52

Parcela: 995/150      Výmera zo súradníc = 612.60m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 614.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = 1.40m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614000015	497266.61	1267590.26	
6614790120	497256.81	1267585.99	10.69
6614790077	497245.14	1267617.14	33.27
6614790078	497262.85	1267624.03	19.00
6614790121	497273.22	1267596.36	29.55
6614000015	497266.61	1267590.26	8.99

Parcela: 995/151      Výmera zo súradníc = 695.57m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 697.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = 1.43m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614000014	497237.54	1267577.58	
6614790075	497227.32	1267604.85	29.12
6614790076	497230.27	1267611.43	7.21
6614790077	497245.14	1267617.14	15.93
6614790120	497256.81	1267585.99	33.27
6614000014	497237.54	1267577.58	21.03

Parcela: 995/152      Výmera zo súradníc = 684.02m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 685.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = 0.98m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790064	497253.30	1267629.45	
6614790027	497227.39	1267619.43	27.78
6614790028	497220.75	1267622.41	7.28
6614790029	497215.09	1267637.52	16.14
6614790065	497246.02	1267649.11	33.04
6614790064	497253.30	1267629.45	20.96

Parcela: 995/153      Výmera zo súradníc = 621.24m<sup>2</sup>  
Výmera (vyrovnaná) = 621.00m<sup>2</sup>  
Oprava      = -0.24m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790029	497215.09	1267637.52	
6614790030	497208.50	1267655.11	18.78

6614790066	497239.50	1267666.72	33.11
6614790065	497246.02	1267649.11	18.78
6614790029	497215.09	1267637.52	33.04

Parcela: 995/154      Výmera zo súradníc = 622.62m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 623.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = 0.38m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790066	497239.50	1267666.72	
6614790030	497208.50	1267655.11	33.11
6614790031	497201.91	1267672.70	18.78
6614790067	497232.99	1267684.34	33.18
6614790066	497239.50	1267666.72	18.78

Parcela: 995/155      Výmera zo súradníc = 212.63m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 213.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = 0.37m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790067	497232.99	1267684.34	
6614790031	497201.91	1267672.70	33.18
6614790070	497200.03	1267677.71	5.35
6614790068	497230.40	1267691.33	33.28
6614790067	497232.99	1267684.34	7.46

Parcela: 995/156      Výmera zo súradníc = 411.41m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 411.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = -0.41m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790070	497200.03	1267677.71	
6614790032	497195.32	1267690.29	13.43
6614790069	497226.47	1267701.95	33.26
6614790068	497230.40	1267691.33	11.33
6614790070	497200.03	1267677.71	33.28

Parcela: 995/157      Výmera zo súradníc = 625.37m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 625.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = -0.37m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790032	497195.32	1267690.29	
6614790033	497188.73	1267707.88	18.78
6614790072	497219.95	1267719.57	33.33
6614790069	497226.47	1267701.95	18.78
6614790032	497195.32	1267690.29	33.26

Parcela: 995/158      Výmera zo súradníc = 626.75m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 627.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                       = 0.25m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790072	497219.95	1267719.57	
6614790033	497188.73	1267707.88	33.33
6614790034	497182.14	1267725.47	18.78

6614790073	497213.43	1267737.18	33.40
6614790072	497219.95	1267719.57	18.78

Parcela: 995/159      Výmera zo súradníc = 628.13m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 628.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                         = -0.13m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790034	497182.14	1267725.47	
6614790035	497175.56	1267743.06	18.78
6614790074	497206.91	1267754.80	33.48
6614790073	497213.43	1267737.18	18.78
6614790034	497182.14	1267725.47	33.40

Parcela: 995/160      Výmera zo súradníc = 629.51m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 630.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                         = 0.49m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790074	497206.91	1267754.80	
6614790035	497175.56	1267743.06	33.48
6614790036	497168.97	1267760.65	18.78
6614790054	497182.90	1267765.87	14.88
6614790053	497189.93	1267768.50	7.50
6614790052	497196.95	1267771.13	7.50
6614790051	497200.39	1267772.42	3.67
6614790074	497206.91	1267754.80	18.78

Parcela: 995/161      Výmera zo súradníc = 462.20m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 463.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                         = 0.80m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790054	497182.90	1267765.87	
6614790036	497168.97	1267760.65	14.88
6614790037	497159.58	1267785.72	26.77
6614790038	497162.53	1267792.30	7.21
6614790039	497171.68	1267795.83	9.810
6614790054	497182.90	1267765.87	32.00

Parcela: 995/162      Výmera zo súradníc = 240.30m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 240.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                         = -0.30m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790053	497189.93	1267768.50	
6614790054	497182.90	1267765.87	7.50
6614790039	497171.68	1267795.83	32.00
6614790040	497178.68	1267798.54	7.50
6614790053	497189.93	1267768.50	32.08

Parcela: 995/163      Výmera zo súradníc = 240.89m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 241.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                         = 0.11m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
-----	------	------	-----------

6614790052	497196.95	1267771.13	
6614790053	497189.93	1267768.50	7.50
6614790040	497178.68	1267798.54	32.08
6614790041	497185.67	1267801.24	7.50
6614790052	497196.95	1267771.13	32.16

Parcela: 995/164      Výmera zo súradníc = 241.49m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 242.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                     = 0.51m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790050	497203.97	1267773.76	
6614790051	497200.39	1267772.42	3.83
6614790052	497196.95	1267771.13	3.67
6614790041	497185.67	1267801.24	32.16
6614790042	497192.67	1267803.95	7.50
6614790050	497203.97	1267773.76	32.24

Parcela: 995/165      Výmera zo súradníc = 242.08m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 242.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                     = -0.08m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790049	497211.00	1267776.39	
6614790050	497203.97	1267773.76	7.50
6614790042	497192.67	1267803.95	32.24
6614790043	497199.66	1267806.65	7.50
6614790049	497211.00	1267776.39	32.32

Parcela: 995/166      Výmera zo súradníc = 242.68m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 243.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                     = 0.32m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790048	497218.02	1267779.02	
6614790049	497211.00	1267776.39	7.50
6614790043	497199.66	1267806.65	32.32
6614790044	497206.66	1267809.36	7.50
6614790048	497218.02	1267779.02	32.40

Parcela: 995/167      Výmera zo súradníc = 468.47m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 469.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                     = 0.53m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790048	497218.02	1267779.02	
6614790044	497206.66	1267809.36	32.40
6614790045	497215.76	1267812.88	9.760
6614790046	497222.41	1267809.86	7.30
6614790047	497231.80	1267784.18	27.34
6614790048	497218.02	1267779.02	14.72

Parcela: 995/168      Výmera zo súradníc = 673.20m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 674.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava                     = 0.80m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790063	497279.35	1267639.52	
6614790064	497253.30	1267629.45	27.93
6614790065	497246.02	1267649.11	20.96
6614790061	497276.96	1267660.69	33.03
6614790062	497282.31	1267646.06	15.58
6614790063	497279.35	1267639.52	7.18

Parcela: 995/169      Výmera zo súradníc = 621.19m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 621.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                               = -0.19m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790065	497246.02	1267649.11	
6614790066	497239.50	1267666.72	18.78
6614790060	497270.51	1267678.33	33.11
6614790061	497276.96	1267660.69	18.78
6614790065	497246.02	1267649.11	33.03

Parcela: 995/170      Výmera zo súradníc = 622.57m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 623.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                               = 0.43m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790060	497270.51	1267678.33	
6614790066	497239.50	1267666.72	33.11
6614790067	497232.99	1267684.34	18.78
6614790059	497264.06	1267695.98	33.18
6614790060	497270.51	1267678.33	18.78

Parcela: 995/171      Výmera zo súradníc = 282.35m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 282.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                               = -0.35m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790059	497264.06	1267695.98	
6614790067	497232.99	1267684.34	33.18
6614790068	497230.40	1267691.33	7.46
6614790071	497260.78	1267704.95	33.29
6614790059	497264.06	1267695.98	9.550

Parcela: 995/172      Výmera zo súradníc = 341.60m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 342.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                               = 0.40m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790068	497230.40	1267691.33	
6614790069	497226.47	1267701.95	11.33
6614790058	497257.61	1267713.62	33.25
6614790071	497260.78	1267704.95	9.23
6614790068	497230.40	1267691.33	33.29

Parcela: 995/173      Výmera zo súradníc = 625.32m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 625.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                               = -0.32m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790069	497226.47	1267701.95	
6614790072	497219.95	1267719.57	18.78
6614790057	497251.16	1267731.26	33.33
6614790058	497257.61	1267713.62	18.78
6614790069	497226.47	1267701.95	33.25

Parcela: 995/174      Výmera zo súradníc = 626.70m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 627.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                         = 0.30m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790057	497251.16	1267731.26	
6614790072	497219.95	1267719.57	33.33
6614790073	497213.43	1267737.18	18.78
6614790056	497244.71	1267748.90	33.40
6614790057	497251.16	1267731.26	18.78

Parcela: 995/175      Výmera zo súradníc = 628.08m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 628.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                         = -0.08m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790073	497213.43	1267737.18	
6614790074	497206.91	1267754.80	18.78
6614790055	497238.25	1267766.54	33.47
6614790056	497244.71	1267748.90	18.78
6614790073	497213.43	1267737.18	33.40

Parcela: 995/176      Výmera zo súradníc = 629.45m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 630.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                         = 0.55m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790074	497206.91	1267754.80	
6614790051	497200.39	1267772.42	18.78
6614790050	497203.97	1267773.76	3.83
6614790049	497211.00	1267776.39	7.50
6614790048	497218.02	1267779.02	7.50
6614790047	497231.80	1267784.18	14.72
6614790055	497238.25	1267766.54	18.78
6614790074	497206.91	1267754.80	33.47

Parcela: 995/177      Výmera zo súradníc = 18.46m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 18.00m<sup>2</sup>  
                             Oprava                         = -0.46m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614000018	497243.02	1267542.70	
6614790152	497242.22	1267542.06	1.02
6614790151	497235.29	1267560.04	19.27
6614000017	497236.03	1267560.72	1.00
6614000018	497243.02	1267542.70	19.33

Parcela: 995/179      Výmera zo súradníc = 260.47m<sup>2</sup>  
                             Výmera (vyrovnaná) = 261.00m<sup>2</sup>



Oprava = 0.53m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790116	497128.13	1267788.11	
6605630010	497115.41	1267783.19	13.64
6607430004	497109.28	1267799.05	17.00
6607430002	497103.15	1267814.91	17.00
6614790118	497109.69	1267817.44	7.01
6614790167	497111.75	1267812.12	5.70
6614790117	497119.57	1267791.90	21.69
6614790116	497128.13	1267788.11	9.36

Parcela: 995/180      Výmera zo súradníc = 29.64m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 30.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava = 0.36m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790166	497116.60	1267814.00	
6614790167	497111.75	1267812.12	5.20
6614790118	497109.69	1267817.44	5.70
6614790165	497114.54	1267819.31	5.20
6614790166	497116.60	1267814.00	5.70

Parcela: 995/3      Výmera zo súradníc = 1001.40m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 1035.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava = 33.60m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6610760060	497210.71	1267537.54	
6614790151	497235.29	1267560.04	33.32
6614790152	497242.22	1267542.06	19.27
6600010863	497200.20	1267508.59	53.72
6600010065	497196.20	1267505.39	5.12
6600010029	497189.78	1267493.76	13.28
6610050001	497176.78	1267487.93	14.25
6610760058	497178.51	1267491.28	3.77
6610760057	497187.39	1267508.46	19.34
6610760056	497189.94	1267511.67	4.10
6610760055	497196.35	1267517.04	8.36
6610760054	497213.26	1267531.20	22.06
6610760060	497210.71	1267537.54	6.83

Parcela: 995/5      Výmera zo súradníc = 2299.60m<sup>2</sup>  
                            Výmera (vyrovnaná) = 2356.00m<sup>2</sup>  
                            Oprava = 56.40m<sup>2</sup>

---

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614000017	497236.03	1267560.72	
6614790151	497235.29	1267560.04	1.00
6614790001	497226.05	1267584.01	25.69
6614790002	497217.79	1267606.05	23.54
6614790003	497210.70	1267625.00	20.24
6614790004	497203.60	1267643.96	20.24
6614790005	497196.50	1267662.91	20.24
6614790006	497192.26	1267674.23	12.09
6614790070	497200.03	1267677.71	8.51

6614790031	497201.91	1267672.70	5.35
6614790030	497208.50	1267655.11	18.78
6614790029	497215.09	1267637.52	18.78
6614790028	497220.75	1267622.41	16.14
6614790027	497227.39	1267619.43	7.28
6614790064	497253.30	1267629.45	27.78
6614790063	497279.35	1267639.52	27.93
6614790062	497282.31	1267646.06	7.18
6614790061	497276.96	1267660.69	15.58
6614790060	497270.51	1267678.33	18.78
6614790059	497264.06	1267695.98	18.78
6614790071	497260.78	1267704.95	9.550
6614790089	497268.55	1267708.44	8.52
6614790088	497271.31	1267700.88	8.04
6614790087	497278.18	1267682.10	20.00
6614790086	497285.05	1267663.32	20.00
6614790085	497290.18	1267649.29	14.93
6614790084	497296.83	1267646.28	7.30
6614790083	497304.50	1267649.24	8.22
6614790082	497306.03	1267645.28	4.25
6614790081	497307.57	1267641.32	4.25
6614790080	497298.30	1267637.73	9.940
6614790079	497280.58	1267630.88	19.00
6614790078	497262.85	1267624.03	19.00
6614790077	497245.14	1267617.14	19.00
6614790076	497230.27	1267611.43	15.93
6614790075	497227.32	1267604.85	7.21
6614000014	497237.54	1267577.58	29.12
6614000013	497230.65	1267574.58	7.51
6614000017	497236.03	1267560.72	14.87

Parcela: 997/1

Výmera zo súradníc = 835.99m<sup>2</sup>

Výmera (vyrovnaná) = 783.00m<sup>2</sup>

Oprava = -52.99m<sup>2</sup>

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790162	497196.83	1267496.79	
6600010029	497189.78	1267493.76	7.67
6600010065	497196.20	1267505.39	13.28
6600010863	497200.20	1267508.59	5.12
6614790152	497242.22	1267542.06	53.72
6614790164	497248.32	1267526.26	16.94
6614790163	497248.72	1267524.48	1.83
6614790156	497248.56	1267522.65	1.83
6614790155	497247.86	1267520.96	1.83
6614790154	497246.68	1267519.56	1.83
6614790153	497245.14	1267518.57	1.83
6614790157	497227.47	1267511.10	19.18
6614790158	497218.21	1267508.71	9.560
6614790159	497212.68	1267506.72	5.88
6614790160	497207.68	1267504.37	5.53
6614790161	497201.22	1267500.31	7.63
6614790162	497196.83	1267496.79	5.63

Parcela: 997/4

Výmera zo súradníc = 114.33m<sup>2</sup>

Výmera (vyrovnaná) = 114.00m<sup>2</sup>

Oprava = -0.33m2

Bod	Y[m]	X[m]	Omerná[m]
6614790152	497242.22	1267542.06	
6614000018	497243.02	1267542.70	1.02
6614000012	497249.25	1267526.62	17.24
6614000011	497249.71	1267524.53	2.14
6614000010	497249.52	1267522.40	2.14
6614000009	497248.69	1267520.43	2.14
6614000008	497247.31	1267518.80	2.14
6614000001	497245.50	1267517.67	2.13
6614790162	497196.83	1267496.79	52.96
6614790161	497201.22	1267500.31	5.63
6614790160	497207.68	1267504.37	7.63
6614790159	497212.68	1267506.72	5.53
6614790158	497218.21	1267508.71	5.88
6614790157	497227.47	1267511.10	9.560
6614790153	497245.14	1267518.57	19.18
6614790154	497246.68	1267519.56	1.83
6614790155	497247.86	1267520.96	1.83
6614790156	497248.56	1267522.65	1.83
6614790163	497248.72	1267524.48	1.83
6614790164	497248.32	1267526.26	1.83
6614790152	497242.22	1267542.06	16.94

\*\*\*\*\*

Zoznam súradníc novourčených bodov  
Súradnicový systém S-JTSK

\*\*\*\*\*

6614790001	497226.05	1267584.01	0.00	1
6614790002	497217.79	1267606.05	0.00	1
6614790003	497210.70	1267625.00	0.00	1
6614790004	497203.60	1267643.96	0.00	1
6614790005	497196.50	1267662.91	0.00	1
6614790006	497192.26	1267674.23	0.00	3
6614790007	497189.40	1267681.86	0.00	1
6614790008	497182.30	1267700.81	0.00	1
6614790009	497175.20	1267719.76	0.00	1
6614790010	497168.11	1267738.71	0.00	1
6614790011	497161.01	1267757.67	0.00	1
6614790012	497155.55	1267772.24	0.00	1
6614790013	497151.69	1267782.56	0.00	1
6614790014	497145.04	1267785.54	0.00	1
6614790015	497118.49	1267775.27	0.00	3
6614790016	497124.22	1267760.50	0.00	3
6614790017	497129.83	1267745.99	0.00	3
6614790018	497137.12	1267727.11	0.00	3
6614790019	497144.42	1267708.23	0.00	3
6614790020	497151.71	1267689.35	0.00	3
6614790021	497159.01	1267670.48	0.00	3
6614790022	497166.31	1267651.60	0.00	3
6614790023	497173.61	1267632.73	0.00	3
6614790024	497180.91	1267613.85	0.00	3

6614790025	497188.21	1267594.97	0.00	3
6614790026	497196.70	1267573.02	0.00	3
6614790027	497227.39	1267619.43	0.00	1
6614790028	497220.75	1267622.41	0.00	1
6614790029	497215.09	1267637.52	0.00	1
6614790030	497208.50	1267655.11	0.00	1
6614790031	497201.91	1267672.70	0.00	1
6614790032	497195.32	1267690.29	0.00	1
6614790033	497188.73	1267707.88	0.00	1
6614790034	497182.14	1267725.47	0.00	1
6614790035	497175.56	1267743.06	0.00	1
6614790036	497168.97	1267760.65	0.00	1
6614790037	497159.58	1267785.72	0.00	1
6614790038	497162.53	1267792.30	0.00	1
6614790039	497171.68	1267795.83	0.00	1
6614790040	497178.68	1267798.54	0.00	1
6614790041	497185.67	1267801.24	0.00	1
6614790042	497192.67	1267803.95	0.00	1
6614790043	497199.66	1267806.65	0.00	1
6614790044	497206.66	1267809.36	0.00	1
6614790045	497215.76	1267812.88	0.00	1
6614790046	497222.41	1267809.86	0.00	1
6614790047	497231.80	1267784.18	0.00	1
6614790048	497218.02	1267779.02	0.00	1
6614790049	497211.00	1267776.39	0.00	1
6614790050	497203.97	1267773.76	0.00	1
6614790051	497200.39	1267772.42	0.00	1
6614790052	497196.95	1267771.13	0.00	1
6614790053	497189.93	1267768.50	0.00	1
6614790054	497182.90	1267765.87	0.00	1
6614790055	497238.25	1267766.54	0.00	1
6614790056	497244.71	1267748.90	0.00	1
6614790057	497251.16	1267731.26	0.00	1
6614790058	497257.61	1267713.62	0.00	1
6614790059	497264.06	1267695.98	0.00	1
6614790060	497270.51	1267678.33	0.00	1
6614790061	497276.96	1267660.69	0.00	1
6614790062	497282.31	1267646.06	0.00	1
6614790063	497279.35	1267639.52	0.00	1
6614790064	497253.30	1267629.45	0.00	1
6614790065	497246.02	1267649.11	0.00	1
6614790066	497239.50	1267666.72	0.00	1
6614790067	497232.99	1267684.34	0.00	1
6614790068	497230.40	1267691.33	0.00	3
6614790069	497226.47	1267701.95	0.00	1
6614790070	497200.03	1267677.71	0.00	3
6614790071	497260.78	1267704.95	0.00	3
6614790072	497219.95	1267719.57	0.00	1
6614790073	497213.43	1267737.18	0.00	1
6614790074	497206.91	1267754.80	0.00	1
6614790075	497227.32	1267604.85	0.00	1
6614790076	497230.27	1267611.43	0.00	1
6614790077	497245.14	1267617.14	0.00	1
6614790078	497262.85	1267624.03	0.00	1
6614790079	497280.58	1267630.88	0.00	1
6614790080	497298.30	1267637.73	0.00	1

6614790081	497307.57	1267641.32	0.00	1
6614790082	497306.03	1267645.28	0.00	1
6614790083	497304.50	1267649.24	0.00	1
6614790084	497296.83	1267646.28	0.00	1
6614790085	497290.18	1267649.29	0.00	1
6614790086	497285.05	1267663.32	0.00	1
6614790087	497278.18	1267682.10	0.00	1
6614790088	497271.31	1267700.88	0.00	1
6614790089	497268.55	1267708.44	0.00	3
6614790090	497264.44	1267719.67	0.00	1
6614790091	497257.58	1267738.45	0.00	1
6614790092	497251.18	1267755.94	0.00	1
6614790093	497244.79	1267773.43	0.00	1
6614790094	497238.39	1267790.92	0.00	1
6614790095	497233.44	1267804.45	0.00	1
6614790096	497230.28	1267813.10	0.00	1
6614790097	497233.24	1267819.64	0.00	1
6614790098	497252.18	1267826.96	0.00	1
6614790099	497252.73	1267827.17	0.00	1
6614790100	497249.11	1267834.89	0.00	1
6614790101	497244.45	1267833.09	0.00	1
6614790102	497237.46	1267830.38	0.00	1
6614790103	497230.46	1267827.68	0.00	1
6614790104	497223.47	1267824.97	0.00	1
6614790105	497213.83	1267821.24	0.00	1
6614790106	497204.19	1267817.52	0.00	1
6614790107	497197.19	1267814.81	0.00	1
6614790108	497190.20	1267812.11	0.00	1
6614790109	497183.20	1267809.40	0.00	1
6614790110	497176.21	1267806.70	0.00	1
6614790111	497166.57	1267802.97	0.00	1
6614790112	497156.93	1267799.25	0.00	1
6614790113	497149.94	1267796.54	0.00	1
6614790114	497142.94	1267793.84	0.00	1
6614790115	497135.95	1267791.13	0.00	1
6614790116	497128.13	1267788.11	0.00	1
6614790117	497119.57	1267791.90	0.00	1
6614790118	497109.69	1267817.44	0.00	3
6614790119	497250.26	1267835.33	0.00	1
6614790120	497256.81	1267585.99	0.00	3
6614790121	497273.22	1267596.36	0.00	3
6614790122	497288.29	1267610.28	0.00	3
6614790123	497303.36	1267624.20	0.00	3
6614790124	497317.96	1267649.89	0.00	1
6614790125	497311.67	1267673.29	0.00	1
6614790126	497306.45	1267692.69	0.00	1
6614790127	497301.23	1267712.09	0.00	1
6614790128	497295.27	1267731.21	0.00	1
6614790129	497288.53	1267750.04	0.00	1
6614790130	497282.25	1267767.58	0.00	1
6614790131	497275.97	1267785.11	0.00	1
6614790132	497269.69	1267802.65	0.00	1
6614790133	497264.84	1267816.21	0.00	1
6614790134	497262.50	1267822.72	0.00	1
6614790135	497254.60	1267844.81	0.00	1
6614790136	497232.19	1267864.80	0.00	3

6614790137	497123.68	1267822.85	0.00	3
6614790138	497130.68	1267825.55	0.00	3
6614790139	497137.67	1267828.26	0.00	3
6614790140	497144.67	1267830.96	0.00	3
6614790141	497154.31	1267834.69	0.00	3
6614790142	497163.95	1267838.41	0.00	3
6614790143	497170.94	1267841.12	0.00	3
6614790144	497177.94	1267843.82	0.00	3
6614790145	497184.93	1267846.53	0.00	3
6614790146	497191.93	1267849.23	0.00	3
6614790147	497201.56	1267852.96	0.00	3
6614790148	497211.20	1267856.68	0.00	3
6614790149	497218.20	1267859.39	0.00	3
6614790150	497225.19	1267862.09	0.00	3
6614790151	497235.29	1267560.04	0.00	3
6614790152	497242.22	1267542.06	0.00	3
6614790153	497245.14	1267518.57	0.00	1
6614790154	497246.68	1267519.56	0.00	1
6614790155	497247.86	1267520.96	0.00	1
6614790156	497248.56	1267522.65	0.00	1
6614790157	497227.47	1267511.10	0.00	1
6614790158	497218.21	1267508.71	0.00	1
6614790159	497212.68	1267506.72	0.00	1
6614790160	497207.68	1267504.37	0.00	1
6614790161	497201.22	1267500.31	0.00	1
6614790162	497196.83	1267496.79	0.00	3
6614790163	497248.72	1267524.48	0.00	1
6614790164	497248.32	1267526.26	0.00	1
6614790165	497114.54	1267819.31	0.00	3
6614790166	497116.60	1267814.00	0.00	3
6614790167	497111.75	1267812.12	0.00	3